 x of Cl	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/665,672	FRICK, ROGER L.
Examiner	Art Unit

Patrick G. Wamsley

FRICK, ROGER L.
Art Unit
2819

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				_ [	Dat	e				٢	Claim Date										laim	Date									
Final	Original	12/5/04										Final	Original										Final	Original								
1	1	=				┢	$\vdash$	十	1	П	T		51	$\Box$	寸	+	$\top$	†	7	1	$\top$	┪.		101	Т	$\vdash$		П	П	寸	十	ヿ
2	2	=				T	T	Τ	1	П	T		52	П	_		┪	┪	$\neg$	ヿ		7		102					П	$\neg$	寸	$\neg$
3	3	Ξ					Ī	Г					53	П			T	$\Box$						103								$\Box$
4	4	=				П	П	П	Τ	П			54	П	П		Т	Т	Т	П		7	$\Box$	104								П
5	5	=				П	П		Т	П			55		$\neg$			T	Т	$\neg$		٦	$\Box$	105								$\neg$
6	6	=				П			Τ	П			56	П	丁		T	T	$\neg$	П		]		106						$\Box$	$\Box$	$\Box$
9	7	≣				Ī			П	П	Γ		57		П			Т		$\Box$				107								
10	8	=				Π		Т	$\top$	П			58											108							П	$\Box$
11	9	=											59											109							$\Box$	
12	10	=							Π				60											110								
13	11	=											61									╛	<u>L</u>	111					Ш		$\perp$	
14	12	=											62											112					Ш	$\sqcup$	$\perp$	
15	13	=							L	Ы			63					$\perp$						113					Ш		$\Box$	
7	14	=								Ш	L		64		$\perp$		$\perp$	┙	$\perp$			┙		114					Ш			
8	15	=			<u> </u>				1_	Ш	L		65		$\perp$			$\perp$	$\perp$	_		_	$\perp$	115	↓			L	Ш		_	
16	16	=				<u> </u>		上	L	Ш	L		66			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_1	$\perp$	╛		116	1	Ш			Ш			
17	17	=								Ш	L		67					$\perp$	$\perp$		$\perp$	╛		117	1_	Ш			Ш			
18	18	=								Ш	L		68					ᆚ				╛		118					Ш	$\sqcup$		
19	19	=									L		69					$\perp$				╛		119					Ш		$\perp$	
20	20	=											70			$\perp$		$\perp$						120	1		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\Box$	ightharpoonup	
21	21	=								Ш	L		71									╛		121	_							
_22_	22	=						_		Ш	L		72		$\perp$	$\perp$		ᆚ			_	╛		122	1_	oxdot	L			$\Box$	ightharpoonup	
23	23_	=						1		Ш	L		73	<u>L_1</u>	$\perp$	$\perp$		ᆚ				╝		123				_	Ш	$\sqcup$	$\perp$	
24	24	=					L	L		Ш	L		74	$\sqcup$		$\perp$		_ _		$\Box$		_		124	_	$\Box$			Ш	_		
27	25	=				L.					L		75	$\Box$	_			$\perp$	$\perp$	$\Box$	_	╛		125			L	<u> </u>	Ш	_	_	
28	26	=											76	$\Box$			$\perp$	$\perp$			$\perp$	_		126	╙		L	_	Ш		$\dashv$	
29	27	=					乚				L		77	Ш		$\perp$	_		$\perp$	$\perp$		_		127	_		匚		Ш		$\perp$	
30_	28	=				L	L	L		Ш	L		78		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		_	_		128	<u> </u>		L		Ш			
31	29	=							_	Ш	L		79	Ш	_	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	╛		129	<u> </u>	Ш			Ш	_	4	
32	30	=								Ш	L		80	Ш				$\perp$	$\perp$			╛	oxdot	130					Ш	ļ	_	
25	31	=			L				┖	Ш	L		81			$\perp$		┙				╛		131	_	Ш		L	Ш	_	_	
26	32	=					L	上		Ш	L		82	Ш		4	_	_	_	_		_		132	1_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	_	
33	33	=				<u> </u> _	<u> </u>	↓_	┸	$\sqcup$	L		83	Ш	_	$\perp$	_	4	$\perp$		$\perp$	_	<u></u>	133	_	$\sqcup$		_	Ш	ļ	_	_
34	34	=	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	1_	$\sqcup$	L		84		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_	_	$\vdash$	134	1		<u> </u>	<u></u>	Ш		_	4
	35	Ш	Ш			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	1_	$\sqcup$	L		85	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$	4	_			_	<u> </u>	135	4	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш		$\dashv$	_
	36	Ш			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		1_	$\sqcup$	L		86	$\sqcup$	_	4	$\bot$	4	_	$\dashv$		_	<u> </u>	136	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\dashv$	4
	37	Ш	Ш		L	<u> </u>	_	<u> </u>	1	$\sqcup$	L		87	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\perp$	4	4	_	4	_	<u> </u>	137	lacksquare	$\sqcup$	L	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
L	38	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp$	$\sqcup$	L		88	$\sqcup$	4	_	_	4	4	_ļ	4	_	L	138	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\dashv$	4
	39	Ш			L_	_	<u> </u>	$\perp$	1	Ш	L		89	_	4	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	4	_	_	4	<u></u>	139			_	_	$\sqcup$	_	$\dashv$	_
	40	Ш			L.	Ц_	<u> </u>	↓_	$\perp$	Ш	L		90	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	4	$\perp$	4	4	-	4	<u> </u>	140		Ш	ļ		$\vdash \vdash$	-	_	4
	41	Щ	Щ	Щ	L_	┞	<u> </u> _	↓_	1_	Ш	L		91		_	_	$\bot$	+	$\dashv$	4	$\perp$	4	<u></u>	141			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	42	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	⊢	┞-	╄	$\bot$	Ш	L		92		$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	4	-	4	<u></u>	142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	_
	43	Ш	Щ	Ш		<b>!</b>	┞	↓_	+-	$\sqcup$	L		93	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\dashv$	+	$\dashv$	4	-4-	4	<u> </u>	143		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$
L	44	Ш				<u> </u>	<u> </u>	ـ	╄-	$\sqcup$	L		94		_	_	+	+	_	4		4	<u> </u>	144		$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	4
	45	Ш			L_		<u> </u>	<del> </del> _		$\sqcup$	Ļ		95	$\sqcup$	$\dashv$	4	-	4	_		-	4	<u> </u>	145		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	4
	46	Ш			ļ	├-	L.	1	╄	$\vdash$	-		96	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	4	-+		-	146		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
	47	Ш			_	<u> </u>	⊢-	-	╀	$\sqcup$	Ļ		97	H	_	$\bot$	+	+	4	4	$\dashv$	-	$\vdash$	147	-	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
ļ	48	Ш			_	_	ऻ_	<u> </u>	╀	$\sqcup$	L		98	$\sqcup$		$\dashv$	+	+	4	_	-+	4	<u></u>	148		$\vdash \vdash$	_	$\vdash\vdash$	-	$\dashv$	-	4
	49	Ш	Щ	$\Box$	L		<u>_</u>	1_	1	Ш	L		99	Щ	_	$\dashv$	_	$\bot$	_	4	$\dashv$	4	<u></u>	149	╄	$\vdash$		$\vdash \vdash$	$\sqcup$	_	$\dashv$	4
	50	1			l	<u></u>	1	1_	1		- 1.	:	100				- 1	I_	$_{L}$			╝		150					Ш	$\Box$	$\perp$	